

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 脳神経外科学講座(論文・著書・発表等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 30: 208-218 |
| Issue Date | 2020-03-19 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1171 |
| Rights | ©2020 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2023-05-05T04:00:03Z

渡辺洋平, 遠藤久仁, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. 食道癌根治的化学放射線療法後に直腸癌、胃癌を腹腔鏡下に切除した同時性3重複癌の1例. 第31回日本内視鏡外科学会総会; 20181206-08; 大阪.

〔シンポジウム〕

中山裕子, 三村耕作, 中澤匡男, 白石謙介, 井上正行, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 井上慎吾, 市川大輔, 河野浩二. 乳癌微小環境におけるPD-L1の発現機構. 第31回日本バイオセラピー学会; 20181213-14; 東京.

三村耕作, 中山裕子, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. 胃癌美容環境におけるPD-L1/PD-L2の発現機構について. 第31回日本バイオセラピー学会; 20181213-14; 東京.

脳神経外科学講座

論 文

〔原 著〕

Maeda H, Go H, Sakuma J, Imamura T, Sato M, Momoi N, Hosoya M. Myelomeningocele with Unilateral Right Renal Agenesis: A Case Report. *AJP reports*. 201801; 8(1):e1-e3.

Matsushige T, Kraemer M, Sato T, Berlit P, Forsting M, Ladd ME, Jabbarli R, Sure U, Khan N, Schlamann M, Wrede KH. Visualization and Classification of Deeply Seated Collateral Networks in Moyamoya Angiopathy with 7T MRI. *American Journal of Neuroradiology*. 201807; 39(7):1248-1254.

Murakami Y, Takahashi K, Hoshi K, Ito H, Kanno M, Saito K, Nollet K, Yamaguchi Y, Miyajima M, Arai H, Hashimoto Y, Mima T. Spontaneous intracranial hypotension is diagnosed by a combination of lipocalin-type prostaglandin D synthase and brain-type transferrin in cerebrospinal fluid. *Biochimica et Biophysica Acta General Subjects*. 201808; 1862(8):1835-1842.

Sakuma J, Fujii M, Kishida Y, Iwami K, Oda K, Iwatate K, Ichikawa M, Bakhit M, Sato T, Waguri S, Watanabe S, Saito K. Skull base invasive low-grade meningiomas, a distinct genetic subgroup: A microarray gene expression profile analysis. *bioRxiv*. 201807; doi: 10.1101/371716.

Sato T, Bakhit M, Suzuki K, Sakuma J, Fujii M, Murakami Y, Ito Y, Sure U, Saito K. A Novel Intraoperative Laser Light Imaging System to Simultaneously Visualize Visible Light and Near-Infrared Fluorescence for Indocyanine Green Videoangiography. *Cerebrovascular Diseases Extra*. 201807; 8(2):96-100.

Murakami Y, Ichikawa M, Bakhit M, Jinguji S, Sato T, Fujii M, Sakuma J, Saito K. Palliative shunt surgery for patients with leptomeningeal metastasis. *Clinical neurology and Neurosurgery*. 201805; 168(5):175-178.

Murakami Y, Matsumoto Y, Hoshi K, Ito H, Fuwa T, Yamaguchi Y, Nakajima M, Miyajima M, Arai H, Nollet K, Kato N, Nishikata R, Kuroda N, Honda T, Sakuma J, Saito K, Hashimoto Y. Rapid increase of “brain-type” transferrin in cerebrospinal fluid after shunt surgery for idiopathic normal pressure hydrocephalus: a prognosis marker for cognitive recovery. *Journal of Biochemistry*. 201809; 164(3):205-213.

Nishio N, Fujimoto Y, Hiramatsu M, Maruo T, Tsuzuki H, Mukoyama N, Shimono M, Sone M, Kawabe Y, Saito K, Fujii M, Makashima T. Maxillary sinus carcinoma outcomes over 60 years: experience at a single institution. *Nagoya Journal of Medical Science*. 201802; 80(1):91-98.

Saito K. Is intraoperative lumbar subarachnoid drainage necessary for endoscopic endonasal pituitary surgery? *Neurology India*. 201801; 66(1):49-50.

Maesawa S, Nakatsubo D, Fujii M, Iijima K, Kato S, Ishizaki T. Application of Awake Surgery for Epilepsy in Clinical Practice. *Neurologia Medico-Chirurgica*. 201810; 58(10):442-452.

Murakami Y, Jinguji S, Kishida Y, Ichikawa M, Sato T, Fujii M, Sakuma J, Murakami F, Saito K. Multiple Surgical Treatments for Repeated Recurrence of Skull Base Mesenchymal Chondrosarcoma. *NMC Case Report Journal*. 201810; 5(4):99-103.

Sato T, Bakhit MS, Suzuki K, Sakuma J, Fujii M, Murakami Y, Ito Y, Sugano T, Saito K. Utility and safety of a novel surgical microscope laser light source. *PLOS ONE*. 201802; 13(2): e0192112.

佐久間潤, 飯島綾子, Bakhit Mudathir S, 岩楯兼尚, 佐藤 拓, 齋藤 清, 清野真也, 金澤崇史, 高済英影. MRAによる脳動脈評価のピットフォール MRAにて血流信号の途絶が認められた3症例からの教訓. *CI研究*. 201803; 39(3-4):161-166.

佐久間潤. 福島県の脳卒中撲滅を目指して. *安達医師会報*. 2018; 57:45-47.

佐久間潤, 古川佑哉, 岸田悠吾, 市川優寛, 佐藤 拓, 藤井正純, 齋藤 清. 先天性鞍上部のう胞性病変の治療経験. *小児の脳神経*. 201803; 43(1):40-44.

佐久間潤, 松本由香, Mudathir Bakhit, 根本未緒, 飯島綾子, 市川優寛, 佐藤 拓, 藤井正純, 齋藤 清. 当科での脊髄髄膜瘤患者治療成績と今後の展望. *小児の脳神経*. 201809; 43(3):343-349.

吉田雄一, 倉持 朗, 太田有史, 古村南夫, 今福信一, 松尾宗明, 筑田博隆, 舟崎裕記, 齋藤 清, 佐谷秀行, 錦織千佳子. 日本皮膚科学会ガイドライン 神経線維腫症1型(レックリングハウゼン病)診療ガイドライン 2018. *日本皮膚科学会雑誌*. 201801; 128(1):17-34.

村上友太, 高橋浩一, 星 京香, 伊藤浩美, 齋藤 清, 宮嶋雅一, 新井 一. 脳脊髄液減少症(特発性低髄液圧症候群)と脳型トランスフェリン. *日本頭痛学会誌*. 201808; 45(1):25-33.

神宮字伸哉, 藤井正純, 岩楯兼尚, 佐藤 拓, 市川優寛, 佐久間潤, 齋藤 清. Trans-lamina terminalis approach による第三脳室内病変摘出時における前交通動脈切断に関する検討. 日本内分泌学会雑誌. 201810; 94(Suppl. HPT):48-50.

小林 亨, 村上友太, 後藤 健. 鎖骨頭蓋骨異形成症に両側中大脳動脈瘤を合併した1例. 脳卒中. 201805; 40(3):205-209.

市川 剛, 佐藤 拓, 佐久間潤, 鈴木恭一, 渡部洋一, 平 敏, 佐藤昌宏, 齋藤 清. 骨パジェット病に合併した中硬膜動脈瘤に対して経動脈的塞栓術を施行した1例. 脳卒中の外科. 201807; 46(4):290-293.

長井健一郎, 佐藤 拓, 鈴木恭一, 山田昌幸, 市川 剛, 渡部洋一, 齋藤 清, 佐久間潤. 術後に不随意運動と情動障害を呈した内頸動脈瘤の1例. 福島医学雑誌. 201804; 68(1):21-25.

〔総説等〕

Jabbarli R, Pierscianek D, Darkwah Oppong M, Sato T, Dammann P, Wrede KH, Kaier K, Köhrmann M, Forsting M, Kleinschnitz C, Roos A, Sure U. Laboratory biomarkers of delayed cerebral ischemia after subarachnoid hemorrhage: a systematic review. Neurosurgical Review. 20181019; doi: 10.1007/s10143-018-1037-y.

〔その他〕

江夏 怜, 佐久間潤, 前澤 聡. 特別座談会 神経機能マッピング・モニタリングの現状と未来展望. 脳神経外科速報. 201801; 28(1):6-14.

著 書・訳 書

岩味健一郎, 齋藤 清. Anterior interhemispheric approach, anterior craniofacial approach. In: 端 和夫, 三國信啓 編. 改訂第5版 脳神経外科臨床マニュアル. 東京: 丸善出版; 201812. p.927-940.

藤井正純. Medial Approach. In: 井川房夫, 岡 秀宏, 秋元治朗 編著. カダバーと動画で学ぶ脳深部アプローチ. 東京: 中外医学社; 201810. p.200-212.

岩楯兼尚, 板倉 毅, 佐久間潤, 齋藤 清. 脳幹・脳深部病変の術中モニタリング. In: 斉藤延人, 森田明夫, 伊達 勲, 菊田健一郎. 新 NS Now 15 脳幹・脳深部の手術: 手術アプローチの基本と手術の考えかた. 東京: メジカルビュー社; 201809. p.122-137.

齋藤 清, 岩味健一郎, 岸田悠吾. 頭蓋底脊索腫の再手術. In: 森田明夫, 伊達 勲, 菊田健一郎. 新 NS Now 16 脳神経外科における再手術・再治療. 東京: メジカルビュー社; 201812. p.122-137.

藤井正純. 疾患別 評価と画像診断 脳腫瘍. In: 石合純夫, 宮野佐年, 水間正澄. 次のリハビリテーションに生きる! 私の脳疾患評価 (Monthly Book MEDICAL REHABILITATION 223 号 2018 年 6 月増刊). 東京: 全日本病院出版会; 201806. p.104-118.

藤井正純, 前澤 聡. 5 島 : 島回グリオーマの手術. In: 隈部俊宏 編. プライム脳神経外科 4 グリオーマ. 東京: 三輪書店; 2018. p.157-175.

研究発表等

〔研究発表〕

Saito K, Iwatate K, Ichikawa M, Nemoto M, Jinguji S, Yamada M. Our Struggle for Neurofibromatosis Type 2. Joint Neurosurgical Convention 2018; 20180201; Hawaii, USA.

Nemoto M, Sato T, Ichikawa M, Kojima T, Fujii M, Sakuma J, Saito K. A Case Report of Third Ventricular Cavernoma. Joint Neurosurgical Convention 2018; 20180202; Hawaii, USA.

Saito K, Fujii M, Sato Y, Yamada M, Kuromi Y, Iwatate K, Jinguji S, Ichikawa M, Sato T, Sakuma J. Reconstruction of skull base. Indo-Japan Neurosurgical Meeting; 20180303; Hyderabad, India.

Sato T, Bakhit M, Suzuki K, Sakuma J, Fujii M, Murakami Y, Ito Y, Sure U, Saito K. A novel intraoperative laser light imaging to simultaneously visualize visible light and near-infrared fluorescence for indocyanine green angiography. European Stroke Conference; 20180412; Athens, Greece.

藤井正純, 前澤 聡, 二村美也子, 蛭田 亮, 岩楯兼尚, 市川優寛, 佐久間潤, 齋藤 清. 視床後方外側進展病変に対する二つの対側からのアプローチ Two "cross court" approaches for lateral posterior thalamic lesions. 国際核医学フォーラム; 20180512; 会津若松.

佐藤祐介. 内視鏡手術における wet-field の有用性. 国際核医学フォーラム; 20180512; 会津若松.

Sato T, Bakhit M, Suzuki K, Sakuma J, Fujii M, Murakami Y, Ito Y, Sure U, Saito K. Usefulness of a novel intraoperative laser light imaging to simultaneously visualize visible light and near-infrared fluorescence for indocyanine green angiography. 9th European-Japanese cerebrovascular congress; 20180608; Milan, Italy.

Fujii M, Hayashi Y, Nishio N, Fujimoto Y, Kamei Y, Iwami S, Saito K. Image-guided skull base surgery, from surgical navigation toward navigation. 14th Asian-Oceanian International Congress on Skull Base Surgery; 20180921; Taichung, Taiwan.

Nagai K, Hiruta R, Jinguji S, Nemoto M, Iwatate K, Ichikawa M, Sato T, Kojima T, Fujii M, Sakuma J, Saito K. Partial debulking of tumor with orbital expansion to alleviate exophthalmos due to invasive sphenoid-orbital meningioma. 14th Asian-Oceanian International Congress on Skull Base Surgery; 20180922; Taichung, Taiwan.

Murakami Y, Takahashi K, Hoshi K, Saito K, Miyajima M, Arai H, Mima T, Hashimoto Y. Novel CSF biomarkers for diagnosing Spontaneous intracranial hypotension: combination of lipocalin-type prostaglandin D synthase & brain-type transferrin. Hydrocephalus 2018; 20181020; Bologna, Italy.

佐藤祐介, 神宮字伸哉, 齋藤 清. 内視鏡下経鼻の下垂体腫瘍摘出術中に中脳出血を来した一例. シーボルト神経内視鏡ワークショップ; 20180106; 佐賀.

長井健一郎, 佐久間潤, 飯島綾子, 蛭田 亮, 古川佑哉, 村上友太, 小島隆生, 齋藤 清. 脳動脈瘤破裂による小児くも膜下出血の1例. 第23回日本脳神経外科救急学会; 20180202; 奈良.

佐久間潤, 伊藤裕平, 織田恵子, 齋藤 清. 脊髄血管芽腫の一例. 第18回東北脊髄外科研究会; 20180209; 仙台.

神宮字伸哉, 藤井正純, 佐藤 拓, 伊藤裕平, 佐藤祐介, 岩楯兼尚, 市川優寛, 小島隆生, 佐久間潤, 齋藤 清. Trans-lamina terminalis approach による第三脳室内病変摘出時における前交通動脈切断に関する検討. 第28回日本間脳下垂体腫瘍学会; 20180209; 浜松.

伊藤裕平, 神宮字伸哉, 佐藤祐介, 佐藤 拓, 蛭田 亮, 村上友太, 古川佑哉, 岩楯兼尚, 市川優寛, 藤井正純, 佐久間潤, 岩崎麻里子, 工藤明宏, 島袋充生, 喜古雄一郎, 齋藤 清. 腫瘍の局在診断に苦慮した症候性ACTHおよびGH産生性重複下垂体腺腫の1例. 第28回日本間脳下垂体腫瘍学会; 20180209; 浜松.

佐藤祐介, 藤井正純, 長井健一郎, 根本未緒, 山ノ井優, 蛭田 亮, 飯島綾子, 岩楯兼尚, 神宮字伸哉, 市川優寛, 佐久間潤, 齋藤 清. 大腸がんに対するbevacizumab投与後に下垂体卒中を来した一例. 第28回日本間脳下垂体腫瘍学会; 20180209; 浜松.

神宮字伸哉, 佐藤 拓, 佐藤祐介, 伊藤裕平, 市川優寛, 小島隆生, 藤井正純, 佐久間潤, 鴻野央征, 岩崎麻里子, 工藤明宏, 島袋充生, 長谷川剛生, 鈴木弘行, 緑川早苗, 齋藤 清. 当院で診断および治療に一考を要したACTH依存性クッシング症候群. 第28回日本間脳下垂体腫瘍学会; 20180210; 浜松.

蛭田 亮, 神宮字伸哉, 根本未緒, 市川優寛, 小島隆生, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 慢性硬膜下血腫内で球形に増大したAcute-on-Chronic Subdural Hematomaの1例. 第34回白馬脳神経外科セミナー; 20180215; 北海道虻田郡留寿都.

齋藤 清, 藤井正純, 岩楯兼尚, 山田昌幸, 黒見洋介, 佐藤祐介, 神宮字伸哉, 市川優寛, 佐藤 拓, 佐久間潤. 神経線維腫症2型に対する治療. 第34回白馬脳神経外科セミナー; 20180216; 北海道虻田郡留寿都.

村上友太, 齋藤 清, 星 京香, 橋本康弘, 宮嶋雅一, 新井 一, 高橋浩一, 美馬達夫. 脳脊髄液減少症と脳型トランスフェリン. 第17回日本脳脊髄液圧減少症研究会; 20180224-25; 川越.

村上友太, 星 京香, 伊藤浩美, 不破尚志, 菅野真由美, 本多たかし, 加藤菜穂, 西形里絵, 黒田直人, 齋藤 清, 中島 円, 宮嶋雅一, 新井 一, 橋本康弘. 脈絡叢組織に対するレクチン染色を用いた形態学的検討. 第19回日本正常圧水頭症学会; 20180224; 京都.

蛭田 亮, 神宮字伸哉, 根本未緒, 市川優寛, 小島隆生, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 慢性硬膜下血腫内で球形に増大をきたしたacute-on-chronic subdural hematomaの1例. 第41回日本脳神経CI学会; 20180302; 新潟.

佐久間潤, 小島隆生, 弓屋 結, 中野裕紀, 齋藤 清, 大平哲也. 福島県における脳卒中登録データベースの現状—第1報—. 第43回日本脳卒中学会学術総会; 20180317; 福岡.

市川優寛, 藤井正純. 放射線誘発脳腫瘍 中間報告. 第51回東北脳腫瘍研究会; 20180331; 仙台.

岩楯兼尚, 藤井正純, 蛭田 亮, 岩味健一郎, 岡田知明, 丸山洋平, 飯島綾子, 伊藤裕平, Mudathir Bakhit, 二村美也子, 佐藤祐介, 市川優寛, 佐藤 拓, 小島隆生, 佐久間潤, 八木沼洋行, 齋藤 清. 視床後半部外側進展病変に対する二つの手術アプローチの比較. 第32回日本微小脳神経外科解剖研究会; 20180421; 高松.

佐久間潤, 小島隆生, 蛭田 亮, 飯島綾子, 富永亮司, 二階堂琢也, 齋藤 清. 脊髄硬膜動静脈瘻に1例—DIVAによる術中蛍光血管撮影の有用性—. 第41回福島脊椎脊髄疾患研究会; 20180421; 郡山.

市川優寛. 食欲不振に対する漢方. ふくしま東洋医学交流会; 20180523; 福島.

飯島綾子, 井原 哲, 津田恭治, 師田信人. 反復性尿路感染症で発症した脊髄硬膜外くも膜嚢胞の一例. 第46回日本小児神経外科学会; 20180608; 東京.

根本未緒, 井原 哲, 玉田一敬, 津田恭治, 師田信人, 佐久間潤, 齋藤 清. 非症候群性矢状縫合早期癒合症の兄弟例. 第46回日本小児神経外科学会; 20180608; 東京.

蛭田 亮, 藤井正純, 岩楯兼尚, 石川寛延, 清野真也, 市川優寛, 佐藤 拓, 小島隆生, 佐久間潤, 齋藤 清. RESOLVEは3T超高磁場術中MRIにおける拡散強調画像の歪みを低減する. 第18回日本術中画像情報学会; 20180609; 軽井沢.

伊藤裕平, 小島隆生, 市川 剛, 古川佑哉, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 静脈洞直接穿刺にて塞栓術を施行した上矢状静脈洞硬膜動静脈瘻の一例. 第23回福島脳血管障害治療研究会; 20180623; 郡山.

山ノ井優, 平 敏, 佐藤昌宏, 佐藤直樹. DOAC内服中に脳梗塞を発症し、血栓回収を施行した一例. 第23回福島脳血管障害治療研究会; 20180623; 郡山.

岩楯兼尚, 佐久間潤, 板倉 毅, 村上克彦, 丸山洋平, 岡田知明, 蛭田 亮, Mudathir Bakhit, 佐藤祐介, 市川優寛, 佐藤 拓, 小島隆生, 藤井正純, 古田 実, 八木沼洋行, 齋藤 清. 眼球運動モニタリング時における安全かつ正確な針電極留置方法の確立. 第24回日本脳神経モニタリング学会; 20180707; 東京.

蛭田 亮, 古川佑哉, 市川 剛, 鈴木恭一, 渡部洋一, 佐藤 拓, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 限られた設備で摘出術を施行した中心前回グリオーマの1例. 第24回日本脳神経モニタリング学会; 20180707; 東京.

岩楯兼尚, 藤井正純, 古田 実, 松塚 崇, 阪場貴夫, 山ノ井優, 長井健一郎, Mudathir Bakhit, 山田昌幸, 佐藤祐介, 市川優寛, 佐藤 拓, 小島隆生, 佐久間潤, 齋藤 清. 眼窩部腫瘍に対する手術戦略. 第30回日本頭蓋底外科学会; 20180713; 東京.

蛭田 亮, 神宮字伸哉, 根本未緒, 岩楯兼尚, 市川優寛, 佐藤 拓, 小島隆生, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 浸潤性髄膜腫による眼球突出に対し、眼位整復を目的とした眼窩拡大・腫瘍減量術を施行した一例. 第30回日本頭蓋底外科学会; 20180712; 東京.

藤井正純, 齋藤 清, 岩味健一郎, 藤本保志, 亀井 譲, 岩楯兼尚, 伊藤裕平, 神宮宇伸哉, 川瀬友貴, 松塚 崇. 悪性腫瘍に対する前中頭蓋底一塊切除術タイプⅡ切除術の実際と限界. 第30回日本頭蓋底外科学会; 20180712; 東京.

山ノ井優, 鳴瀬 悠, 橋野洸平, 根本未緒, 蛭田 亮, 市川優寛, 小島隆生, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 慢性硬膜下血腫?に對し開頭血腫除去術を施行した一例. 第20回脳教カンファレンス; 20180721; 東京.

村上友太, 高橋浩一, 星 京香, 伊藤浩美, 宮嶋雅一, 新井 一, 美馬達夫, 本多たかし, 齋藤 清, 橋本康弘. 髄液産生マーカーとしてのトランスフェリン. 京都髄液フォーラム 2018; 20180804-05; 京都.

市川優寛, 村上友太, 佐藤 拓, 小島隆生, 佐久間潤, 齋藤 清. 短期間に多発性、進行性の梗塞をおこした脳血管内悪性リンパ腫の一例. 第37回 The Mt Fuji Workshop on CVD; 20180825; 名古屋.

村上友太, 高橋浩一, 星 京香, 伊藤浩美, 不破尚志, 菅野真由美, 山口芳樹, 宮嶋雅一, 新井 一, 美馬達夫, 本多たかし, 齋藤 清, 橋本康弘. 髄液代謝異常症とトランスフェリン糖鎖異性体. 第37回日本糖質学会年会; 20180828-30; 仙台.

藤井正純, 二村美也子, 鳴瀬 悠, 蛭田 亮, 小祝 萌, 岩楯兼尚, 市川優寛, 前澤 聡, 佐久間潤, 齋藤 清. 術中マッピング時に純粋語彙を呈した一例. 第16回日本 awake surgery 学会; 20180908; 東京.

伊藤裕平, 小島隆生, 佐久間潤, 齋藤 清. 脊髄硬膜動静脈瘻塞栓術における合併症の1例. 第38回日本脳神経血管内治療学会東北地方会; 20180908; 仙台.

小祝 萌, 小島隆生, 伊藤裕平, 小林 亨, 後藤 健, 佐久間潤, 齋藤 清. 破裂動脈瘤クリッピング術後に形成された硬膜動静脈瘻の1例. 第38回日本脳神経血管内治療学会東北地方会; 20180908; 仙台.

鳴瀬 悠, 藤井正純, 二村美也子, 蛭田 亮, 小祝 萌, 岩楯兼尚, 市川優寛, 前澤 聡, 佐久間潤, 齋藤 清. 術中マッピング時に純粋語彙を呈した一例 優位半球上側頭回の語音認知への関わりについて. 第55回日本脳神経外科学会東北支部会; 20180908; 仙台.

橋野洸平, 山田昌幸, 飯島綾子, 伊藤裕平, 小祝 萌, 鳴瀬 悠, 岩楯兼尚, 市川優寛, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 当科における超高齢の髄膜腫に対する治療経験. 第55回日本脳神経外科学会東北支部会; 20180908; 仙台.

蛭田 亮, 古川佑哉, 市川 剛, 鈴木恭一, 渡部洋一, 佐藤 拓, 藤井正純, 佐久間潤, 齋藤 清. 運動誘発電位の皮質・白質刺激強度相対値による術中モニタリングが有用であった中心前回グリオーマの1例. 第55回日本脳神経外科学会東北支部会; 20180908; 仙台.

根本未緒, 佐久間潤, 小島隆生, 飯島綾子, 佐藤祐介, 市川優寛, 藤井正純, 齋藤 清. ハイブリッド手術室で栄養血管塞栓術後に摘出術を行った異型脈絡叢乳頭腫の一例. 第23回日本脳腫瘍の外科学会; 20180914; 和歌山.

山ノ井優, 藤井正純, 蛭田 亮, 小野美穂, 古川佑哉, 岩楯兼尚, 市川優寛, 佐藤 拓, 佐久間潤, 齋藤

清. 副神経延髄根の臨床的意義—斜台部髄膜腫術後に副神経延髄根単損傷による嚥下機能障害・嘔声を呈した一例. 第 23 回日本脳腫瘍の外科学会; 20180914; 和歌山.

蛭田 亮, 藤井正純, 石川寛延, 清野真也, 山ノ井優, 岩楯兼尚, 市川優寛, 佐藤 拓, 佐久間潤, 齋藤 清. 超高磁場術中 MRI における拡散強調画像の歪みを低減するために—RESOLVE の有用性—. 第 23 回日本脳腫瘍の外科学会; 20180915; 和歌山.

村上友太, 星 京香, 伊藤浩美, 不破尚志, 安部英理子, 齋藤 清, 宮嶋雅一, 新井 一, 光藤 尚, 荒木 信夫, 高橋浩一, 美馬達夫, 橋本康弘. 髄液糖鎖マーカーとしての脳型トランスフェリン. 第 12 回東北糖鎖研究会; 20180921-22; 弘前.

藤井正純, Mudathir Bakhit, 渡邊 督, 前澤 聡, 齋藤 清. 脳室開放を伴う術後の重篤な合併症—Malignant Subdural Hygroma—. 第 82 回福島脳神経外科談話会; 20181006; 福島.

村上友太, 小林 亨, 後藤 健, 鳴瀬 悠. 尿膜管癌による転移性脳腫瘍の 1 例. 第 82 回福島脳神経外科談話会; 20181006; 福島.

山ノ井優, 平 敏, 佐藤昌宏. Trousseau 症候群の一部検例. 第 82 回福島脳神経外科談話会; 20181006; 福島.

村上友太, 高橋浩一, 星 京香, 伊藤浩美, 齋藤 清, 山口芳樹, 宮嶋雅一, 新井 一, 美馬達夫, 橋本康弘. 新しい脳脊髄液代謝マーカーによる脳脊髄液漏出症の診断. BIO Japan 2018; 20181010-12; 横浜.

伊藤裕平, 小島隆生, 織田恵子, 前田卓哉, 市川 剛, 堀内一臣, 生沼雅博, 平 敏, 佐藤昌宏, 紺野 豊, 佐藤直樹, 小林 亨, 後藤 健, 佐久間潤, 齋藤 清. 最終未発症から 6 時間以上経過した症例に対する急性期再開通療法の治療成績—福島県立医科大学同門施設における現状と展望—. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会; 20181010; 仙台.

藤井正純, 前澤 聡, 二村美也子, 蛭田 亮, 岩楯兼尚, 市川優寛, 佐久間潤, 齋藤 清. 高次脳機能温存を目指した覚醒下手術. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会; 20181010; 仙台.

佐久間潤, 飯島綾子, 根本未緒, 伊藤裕平, 蛭田 亮, 市川優寛, 小島隆生, 藤井正純, 齋藤 清. 当科における脊髄髄膜瘤に合併した水頭症に対する. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会; 20181011; 仙台.

黒見洋介, 荒井齊祐, 鈴木貴久, 岸田悠吾, 和田郁夫, 齋藤 清. 悪性髄膜腫細胞 HKBMM の過剰な遊走性に関わる IGF2BP1 の役割. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会; 20181012; 仙台.

蛭田 亮, 板倉 毅, 佐久間潤, 鈴木恭一, 岩楯兼尚, 古川佑哉, 村上友太, 黒見洋介, 山田昌幸, 佐藤祐介, 市川優寛, 佐藤 拓, 小島隆生, 藤井正純, 齋藤 清. Biphasic/supra-threshold 刺激を用いた経頭蓋 facial MEP モニタリングの有用性. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会; 20181012; 仙台.

古川佑哉, 蛭田 亮, 市川 剛, 鈴木恭一, 渡部洋一. 頭蓋頸椎移行部脊髄動静脈瘤の 3 手術例. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会; 20181012; 仙台.

佐久間潤, 織田恵子, 市川優寛, 佐藤 拓, 佐藤リサ, 中島成隆, 齋藤 清. 福島県における脳卒中初期診療

(ISLS: Immediate Stroke Life Support)コースの現状と今後の展望. 第 57 回全国自治体病院学会 in 福島; 20181018; 郡山.

佐久間潤, 弓屋 結, 中野裕紀, 小島隆生, 大平哲也, 齋藤 清. 福島県脳卒中発症登録調査事業の立ち上げと中間報告. 第 57 回全国自治体病院学会 in 福島; 20181018; 郡山.

市川優寛, 黒見洋介, 齋藤 清. 抗いれん剤の臨時投与に関する看護師特定行為研修指導の経験について. 第 52 回日本てんかん学会学術集会; 20181026; 横浜.

佐藤祐介, 渡邊 督, 岸田悠吾, 佐藤 拓, 佐久間潤, 齋藤 清. 当科におけるくも膜嚢胞に対する内視鏡下手術の現状. 第 25 回日本神経内視鏡学会; 20181026; 新潟.

根本未緒, 佐藤祐介, 蛭田 亮, 岩橋兼尚, 佐藤 拓, 佐久間潤, 齋藤 清. 末期がん患者の転移性脳腫瘍によるモンロー孔閉鎖に対し、内視鏡下腫瘍切除及びステント留置を行った一例. 第 25 回日本神経内視鏡学会; 20181026; 新潟.

長井健一郎, 佐藤祐介, 神宮字伸哉, 佐藤 拓, 佐久間潤, 齋藤 清. 髄液鼻漏にて発症した未治療プロラクチン産生下垂体腺腫の一例. 第 25 回日本神経内視鏡学会; 20181027; 新潟.

岩橋兼尚, 板倉 毅, 佐久間潤, 藤井正純, 佐々木寛人, 蛭田 亮, 岡田知明, 丸山洋平, 伊藤裕平, Mudathir Bakhit, 二村美也子, 佐藤祐介, 市川優寛, 佐藤 拓, 小島隆生, 八木沼洋行, 齋藤 清. 視覚誘発電位 VEP が術中モニタリングとして有用であった脳腫瘍の 2 手術症例. 第 36 回日本脳腫瘍学会学術集会; 20181103; 小田原.

岩橋兼尚, 佐久間潤, 板倉 毅, 村上克彦, 丸山洋平, 岡田知明, 蛭田 亮, Mudathir Bakhit, 佐藤祐介, 市川優寛, 佐藤 拓, 小島隆生, 藤井正純, 古田 実, 八木沼洋行, 齋藤 清. 眼球運動モニタリング時における安全かつ正確な針電極留置方法の確立. 第 48 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20181108; 東京.

蛭田 亮, Mudathir Bakhit, 佐藤祐介, 市川優寛, 佐藤 拓, 小島隆生, 藤井正純, 古田 実, 八木沼洋行, 齋藤 清. Biphasic/supra-threshold 刺激を用いた経頭蓋 facial MEP モニタリングについての検討. 第 48 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20181108; 東京.

小祝 萌, 小島隆生, 伊藤裕平, 橋野洗平, 佐久間潤, 齋藤 清. TIA をくり返した左中大脳動脈狭窄症に対して頭蓋内ステント留置術を施行した一例. 福島脳血管内治療カンファランス 2018; 20181117; 仙台.

市川優寛, 佐久間潤, 齋藤 清. 抗いれん剤の臨時投与に関する看護師特定行為研修指導での ISLS の有用性. 第 46 回日本救急医学会総会・学術集会; 20181120; 横浜.

伊藤裕平, 小島隆生, 織田恵子, 佐久間潤, 齋藤 清. 最終未発症から 6 時間以上経過した症例に対する急性期再開通療法の治療成績—福島県立医科大学同門施設における現状と展望—. 第 34 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会; 20181123; 仙台.

藤井正純, 齋藤 清. 神経線維腫症 2 型の聴神経腫瘍に対するアバスチン療法の現状—医師主導治験の実現にむけて—. あせび会神経線維腫症 2 型講演会; 20181124; 東京.

佐藤祐介, 齋藤 清. NF2 治療についてのアンケート調査 : NF2 治療体制構築に向けて. 難治性疾患等政策研究事業「神経皮膚症候群に関する診療科横断的な診療体制の確立」班会議; 20181214; 東京.

市川優寛, 佐藤祐介, 岩楯兼尚, 小島隆生, 藤井正純, 佐久間潤. 視神経脊髄炎と鑑別が困難であった視神経腫瘍様病変の一例. 第 21 回福島神経疾患治療研究会; 20181215; 郡山.

〔シンポジウム〕

Saito K, Yamada M, Nagai K, Mudathir B, Sato Y, Iwatate K, Fujii M, Sakuma J. Reconstruction of skull base bone defects: when necessary? How to reconstruct? 14th Asian-Oceanian International Congress on Skull Base Surgery; 20180921; Taichung, Taiwan.

藤井正純. こうすれば出来る! 覚醒下手術の実際. 第 38 回日本脳神経外科コンgres総会; 20180519; 大阪.

佐久間潤, 根本未緒, 飯島綾子, 市川優寛, 藤井正純, 齋藤 清. 裂脳症を合併した頭頂部脳瘤の一例. 第 46 回日本小児神経外科学会; 20180609; 東京.

岩楯兼尚, 藤井正純, 蛭田 亮, 岩味健一郎, 岡田知明, 丸山洋平, 佐藤 拓, 小島隆生, 佐久間潤, 齋藤 清. 視床後半部外側進展病変に対する二つの手術アプローチの比較. 第 23 回日本脳腫瘍の外科学会; 20180914; 和歌山.

〔特別講演〕

Sato T. Surgery of the cavernous sinus. 8th Interdisciplinary Endoscopic Skull Base Surgery Course; 20180217; Essen, Germany.

Fujii M, Hiruta R, Futamura M, Ichikawa M, Iwadata K, Sato Y, Sakuma J, Maesawa S, Saito K. Challenges for preserving higher brain functions, is awake surgery effective. Indo-Japan Neurosurgical Meeting; 20180304; Hyderabad, India.

市川優寛. ちょっと会津のいい話 Aizu Story. 国際核医学フォーラム; 20180513; 会津若松.

市川優寛. てんかんの診療. 第一三共株式会社社内勉強会; 20180201; 福島.

藤井正純. 大脳白質解剖の温故知新. 第 47 回日本神経放射線学会; 20180216; つくば.

佐久間潤. 脳卒中中で死なないために～福島県の現状と治療の実際～. 福島県民健康セミナー; 20180218; 郡山.

齋藤 清. 福島県立医科大学の取り組み. Southern TOHOKU Research medical conference; 20180223; 郡山.

佐久間潤. 福島県の脳卒中治療の現状と対策ー福島県脳卒中登録事業から見えてきたものー. STOP 脳卒中病診連携フォーラム; 20180320; 郡山.

市川優寛. 新規抗てんかん薬の役割. 大塚製薬株式会社社内招聘勉強会; 20180521; 福島.

市川優寛. 食欲不振に対する漢方. ふくしま東洋医学交流会; 20180523; 福島.

藤井正純. 神経科学の温故知新一大脳白質解剖と覚醒下手術－. 第 6 回 Neurosurgery Symposium in Shinshu; 20180602; 長野.

齋藤 清. Anterior petrosal approach. 第 23 回愛知頭蓋底脊椎手術手技ワークショップ; 20180705; 長久手.

齋藤 清. Posterior petrosal approach. 第 23 回愛知頭蓋底脊椎手術手技ワークショップ; 20180706; 長久手.

藤井正純. Basal interhemispheric approach, Transcallosal approach, Frontal lobectomy, insular glioma surgery. 第 23 回愛知頭蓋底脊椎手術手技ワークショップ; 20180708; 長久手.

藤井正純. 術中 MRI. 第 12 回杉田記念フォーラム; 20180818; 五泉.

市川優寛, 井上智弘, 榎本由貴子, 大石 誠, 大塩恒太郎, 岡崎貴仁, 荻原利浩, 木下 学, 君和田友美, 清水立矢, 庄島正明, 田部井勇助, 千田光平, 秦 暢宏, 堀江信貴, 安田宗義, 安原隆雄, 他. 参加型脳神経外科医フォーラム: Is your Life, Beautiful? ー脳神経外科医のいまとこれからの問題を徹底討論. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会; 20181011; 仙台.

〔招待講演〕

Saito K. Risk in skull base surgery: drilling of skull base bone. SKULLBASECON 2018 (20th Annual Conference of Skull Base Surgery Society of India); 20181102; Ludhiana, India.

Saito K, Yamada M, Nagai K, Mudathir B, Sato Y, Iwatate K, Fujii M, Sakuma J. Reconstruction of skull base bone defects: When necessary? How to reconstruct? SKULLBASECON 2018 (20th Annual Conference of Skull Base Surgery Society of India); 20181102; Ludhiana, India.

村上友太, 星 京香, 伊藤浩美, 齋藤 清, 宮嶋雅一, 新井 一, 高橋浩一, 美馬達夫, 光藤 尚, 荒木信夫, 橋本康弘. 脳脊髄液減少症における髄液バイオマーカー. 第 71 回日本自律神経学会総会; 20181025-26; さいたま.